

AMR VERTICAUX HAUTE PRESSION 20 BAR



Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Groupes de pression

- Réservoirs hydropneumatiques spécialement conçus pour les groupes de pression
- Matériau: acier
- Vessie remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau R 1 ½" - R 2
- Bride supérieure avec raccord fileté (R 1" GM)
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: air
- Revêtement extérieur en poudre époxy rouge
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| ▪ Volume: | 150-1.400 Litres |
| ▪ Vessie: | Remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 20 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 30 Bar |
| ▪ Précharge: | 1,5 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccord d'eau (*): | R 1 ½"-2" G.M. |
| ▪ Bride supérieure avec raccord: | R 1" G.M. |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R(*)
70	03150401	150 AMR	150	20	485	1.155	1 ½"
90	03220401	220 AMR	200	20	485	1.400	1 ½"
153	03350401	350 AMR	300	20	485	1.965	1 ½"
234	03500401	500 AMR	500	20	600	2.065	1 ½"
328	03700401	700 AMR	700	20	700	2.145	1 ½"
605	03910401	1000 AMR	1.000	20	850	2.225	2"
666	03914401	1400 AMR	1.400	20	1.000	2.210	2"

(*) R1 ½":Laiton; R2":Acier inoxydable